عجائب الخلوقات للقزويني د. عبدالحليم منتصر





الهيئة المصرية العامة للكتاب

039

.

مهرجان القراءة للجميع ١٩٩٥

اهداءات ۲۰۰۲

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

د/مدمد عبد الفتاج الغمراوي الاسكندرية

	·	···	
لخلوقات	عجائباا		



عجائب المخلوقات للقزويني

د. عبدالحليم منتصر



مهرجان القراءة للجميع ٩٥ مكتبة الأسرة برغاية السيدة سوزاق مبارك

(تراث الإنسانية)

الجهات المشاركة:

جمعية الرعاية المتكاملة

وزارة الثقافة

وزارة الإعلام وزارة التعليم

وزارة الحكم المحلى

المجلس الأعلى للشباب والرياضة التنفيذ : هيئة الكتاب الانجاز الطباعى والغثى محمود الهندى

المشرف العام د. سنمير سرحان

ع**جائب الخلوقات** للقزوينى د . عبد الحليم منتصر

الغزويني

هو زكريا بن محمد بن محمسود ، يصعد نسبه الى الإمام مالك ولد في قزوين (بين رشست وطهسران) لمنة ١٠٥ هـ ١٢٠٨ م ، ورحل في شبابه الى دمشتى وتعرف الى ابن العربى ، ثم استقر في العراق فولى قضاء واسط والحلة في خلافة المستعصم العباسى ، وكان في ذلك المنصب عندما سقطت بغداد في قبضة المغول ، وتوقى في السابع من المحرم سنة ٦٨٣ هـ - ١٢٨٣ ،

وكان ــ الى اشتغاله بالقضاء ــ معنيا بالتأليف في الجغرافيا والتاريخ ، وقد عرف من كتبه فيهما :

١ - عجائب المخلوقات : تكلم فيه عن السيماء وما فيها - ومو علم الفلك - فوصف الكواكب والأبراح وحركاتها وما يترتب على ذلك من فصول السنة والشهور

والأيام • وتكلم عن الأرض وما عليها ... وهو من قبيل التاريخ الطبيعى أو الجغرافيا الطبيعية ... فذكر أصل الأرض وطبيعتها ، وكرة الهواء وأصول الرياح وأنواعها ، وكرة الماء وما فيهسا من البحسار والجزر والحيوانات العجيبة ، ثم كرة الأرض ... أى اليابسن ... وما عليها من جماد ونبات وحيوان • ورتب كلا من الحيوانات والنبات على حروف المعجم •

٢ ــ آثار البلاد وأخبار العباد : في التاريخ ، ابتدأه
 بعد الدبياجة بثلاث مقدمات :

الأولى في الحاجة الماسة الى أحداث المدن والقرى · والثانية في خواص البلاد ، وقسمها الى فصلين :

الأول: في تأثير البلاد في السكان •

الثانى: في تأثير البلاد في النبات والحيوان .

الثالث _ في أقاليم الأرض .

ثم أفاض بعد ذلك فى أخبار الأمم الماضية وتراجم كثير من الأولياء والعلماء والسلاطين والشعراء والوزداء والكتاب وغيرهم .

٣ _ خطط مصر ٠

٤ ــ الارشاد في أخبار قزوين "

شغف بالفلك ، والطبيعة · والنبات ، والحيسوان والجيولوجيا بنوع خاص · ويعتبر كتسابه ، عجسائب

المخلوقات وغرائب الموجودات من أنفس مؤلفاته ٠ كان يوصي بادامة النظر في عجائب صنع الله ، ولامراء في انه كان مستغرقا بالنظر في آيات الله البينات في مصنوعانه ، وغرائب ابداعه في مبتدعاته ، مسترشدا بقوله تعانى : « أفلم ينظروا الى السماء فوقهم كيف بنيناها وزيناها . وما لها من فروج » • يقول : « وليس المراد من النظر . تقليب الحدقة نحوها ، فإن البهائم تشارك الانساز فيه ، ومن لم ير من السماء الا زرقها ومن الأرض الا غبرتها . فهو مشارك للبهائم في ذلك وأدنى حالا منها ، وأشهد غفلة ، كما قال تعسالى : « لهم قلوب لايفقهون بها . ولهم أعين ، إلى أن قال : « أولئك كالأنعام بل هم أضل -يقول والمراد من النظر التفكر في المعقولات ، والنظر في المحسوسات والبحث عن حكمتها وتصاريفها ، لتظهر له حقائقها ، فانها سبب اللذات الدنيوية ، والسعادات الأخروية • وكلما أمن النظر فيها ، ازداد من الله تعالى . هداية ويقينسا ، ونورا وتحقيقا • والفكر في المعقولات لا يتأتى الالن له خبرة بالعلوم والرياضيات ، بعد تحسين الأخلاق وتهذيب النفس فعند ذلك تتفتح له عين البصيرة . ويرى في كل شيء من العجب ما يعجز عن ادراك بعضها -

يقول أبو عبد الله ، لقد حصل في بطريق السمع والبصر والفكر والنظر حكم عجيبة وخواص غريبة فأحببت أن اقيدها لتثبت ، وكرهت الذهول عنها مخافة أن تفلت وانه ليوصى قارى كتابه بادى، ذى بدء ، بأنه اذا أراد

أن يكون على ثقة مما فى كتابه ، فليشمر للتجربة ، واياك أن تفتر أو تمل اذا لم تصب فى مرة أو مرتين ، فاذا دلك قد يكون لفقد شرط أو حدوث مانع · فاذا رأيت مغناطيسا لا يجذب الحديد ، فلاتنكر خاصيته ، واصرف عنايتك الى البحث عن أحواله ، حتى يتضح لك أمره ·

ولاشسك أن القارى الكتاب القزوينى « عجائب المخافرةات وغرائب الموجودات » انسسا يتملكه الاكبار والاعجاب بدقة الملاحظة ، والبراعة فى العرض ، والسلامة فى الاستنتاج والاستقراء مما يؤيد رأى « روزنتال » فى علماء المسلمين ، من أن أعظم نشاط فكرى قام به العرب يبدو فى حقل المعرفة التجريبية ضمن دائرة ملاحظاتهم واختباراتهم ، فانهم كانوا يبدون نشاطا واجتهادا عجيبين ، حين يلاحظون ويمحصون وحين يجمعون ويرتبون ماتملموه من التجرية ، أو أخذوه من الرواية ، ويصفتهم أصخاب ملاحظة دقيقة ، ويصفتهم مفكرين مبدعين ، فانهم قد أتوا ياعمال رائمة فى كثير من العلوم والرياضيات والفلك ،

وقد قدم القزوينى لكتسابه بمقدماته أربع ، تعتبر دستورا رائما لكل مستغل بالعلم عامة وبالعلوم الطبيعية بصفة خاصة ، فضلا عن الاشارة الجامعة فيها الى موضوعات الكتاب ، قال : « لننظر الى الكواكب وكثرتها ، واختلاف ألوانها ، فان بعضها يميل الى الحمرة ، وبعضها يميل الى البياض ، وبعضها الى لون الرصاص ، ثم الى سسسير الشمس وفلكها مدة سنة ، وطلوعها وغروبها كل يوم ،

لاختلاف الليل والنهار ، ومعرفة الأوقات ، وتمييز وقت المعاش عن وقت الاستراحة ، ثم الى جرم القمر ، وكيفية (كتسابه النور من الشمس ، لينوب عنها في الليل ، ثم الى امتلاله وانبحاقه ، ثم الى كسوف الشمس وخسوف القبر ثم الى ما بين السماء والأرض من الشهب والغيوم والرعود والصواعق والأمطار والثلوج والرياح المختلفة المهاب • ولنتأمل السحاب الكثيف المظلم ، كيف اجتمع خي جو صاف ، لا كدورة فيه ، وكيف حمل الماء وكيف تتلاعب به الرياح وتسوقه وترسله قطرات متفاصلة ، لاتدرك قطرة منها قطرة ، ليصيب وجه الأرض برفق ، غلو صب صبا لفسد الزرع ، بخشه وجه الأرض • ثم الى اختلاف الرياح ، فان منها ما يسوق السحب ، ومنهسا ما ينشرها ، ومنها ما يجمعها ، ومنها ما يعصرها ، ومنها ما يقتلم الأشمجار ، ومنهسا ما يروى الزرع والنمسار ، ومنها ما يجففها • ثم لننظر ان أنواع المادن المودعة تحت الجبال ، منها ما ينطبم كالذهب ، والفضية والنحاس والحديد ، والرمسساس ، ومنهسا مالا ينطبع كالفيروز والياقوت ، والزبرجد ، وكيفية استخراجها وتنقيتها ، واتخاذ الحلي والآلات والأدوات منها ، ثم الى معادن الأرض، كالنفط والقير والكبريت ، وأنواع النبسسات وأصناف الغواكه ، ثم لننظر الى أصناف الحيوان وانقسسامها الى ما يطير ويقوم ويبشى ، وانقسام الماشي الي ما يبشي على بطنه ، وما يعشى على رجليه ، وما يعشى على أربع ، والي

اشكالها والوانها وصورها وأخلاقها وأفعالها كالنمل والعنكبوت والنحل ، وكيف تبنى بيوتها ، وتجمع غذاهها. وادخارها القوت لوقت الشتاء ، وحذقها في هندستها وادخارها القوت لوقت الشتاء ، وحذقها في هندستها يقول القزويني : ان من يشاهد خلية النحل لتزداد حيرته عندما يعلم أنه من عمل النحل ، ومن حيث أن ذلك الحيوان الضعيف قد صنع هذه المسدسات المتساوية الأضلاع ، التي عجز عن مثلها المهندس الحاذق مسع الفرجاد والمسطرة ، ومن أين لها هذا الشمع الذي اتخذت منه بيوتها المتساوية ، التي لا تخالف بعضها بمصا كانها أفرغت في قالب واحد ، ومن أين لها هذا العسل الذي اودعته فيها نخيرة للشتاء ، وكيف عرفت أن الشتاء ياتيها ، وأنها تفقد فيه الغذاء ، وكيف اهتدت الى تغذية خزانة والعسل بغشاء رقيق ليكون الشمع محيطا بالعسسل من العسل بغشاء رقيق ليكون الشمع محيطا بالعسسل من جوانبه ، فلا ينشقه الهواء ولا يصيبه الفأر •

وجعل القزوينى يتابع الدعوة الى النظر فى الأرض وكيف كانت قرارا لصنوف المعادن والنبات والحيوان ، وأحكام أطرافها بالجبال الشامخات ، تمنعها أن تميد والى ابداع أوشال المياه ليخرج منها قليلا قليلا ، فتتعبر منها العيون ، وتجرى منها الأنهار ، والى خلق اللؤلؤ فى صدفة تحت الماء ، والى انبات المرجان فى صميم الصخر تحت الماء ،

ويتحدث القزويني في المقدمة الثانيية عن تقسيم المخلوقات ، فيقول المخلوق ، كل ما هو غبر الله سيجانه

وتعالى ، وهو اما أن يكون قائما بالذات أو قائما بالغير . والقائم بالذات ، اما أن يكون متحيزا أى يشغل حيزا . أو لم يكن ، فان كان متحيزا فهو الجسم ، وان لم يكن فهو البوهر الروحانى ، ثم يتكلم عن الادراك للكليسات والادراك للجزئيات ، وعن الأعراض المحسوسة بالحواس الخمس ، فالمحسوسات بالقوة الباصرة كالأضواء والألوان، وبالقوة السامعة كالأصوات والحروف ، وبالقوة اللامسة (كالمحرارة والبرودة والرطوبة والييوسة والثقل والخفة والصلابة واللين والخشونة الملامسة ، وبالقوة الشامة للطيب والنتن •

وفسر القرويني في مقدمته الثالثة لكتابه ما يقصده بالغريب ، فقسال هو كل أمر عجيب ، قليل الوقوع ، مخالف الماوف العادات ، ومعهسود المساهدات كمعجزات الأنبياء ، كانشقاق القمر ، وانفلاق البحر ، وانقلاب العصا عبانا ، وكون النار بردا وسلاما ، وابراء الأكمه والأبرص، واحياء الموتى ، ومنها الاصابة بالعين ، فان العائن اذا تعجب من شي كان تعجبه مهلكا للمتعجب منه بخاصية لنفسه لا يوقف عليها ، ومنها اختصاص بعض النفوس من الفطرة بأمر غريب ، لا يوجد مثله لغيرها ، كما ذكر أن في الهند قوما اذا اهتموا بشيء اعتزلوا عن الناس ، وصرفوا همتهم قوما اذا الشيء ، فيقع على وفق اهتمامهم ، ومنها أمور سماوية كانقضاض شبهب يستضيء الجو منها ، وسقوط جسم ثقيل من الجو أو سقوط ثلج أو برد في غير أوانه ،

ومنها صيرورة اليبس بحرا وصديرورة البحر يبسسا، أو وقوع خسف بناحية من الأرض وخروج ماء أسود منها، ومنها الزلزلة أو ظهور نبت بارض لا عهد للناس بوجوده هناك ، ومنها تولد حيوان غريب الشكل لم ير مثله .

وتحدث القزوينى فى المقدمة الرابعسة عن تقسيه الموجودات ، فقال ، ان كل موجود سوى الواحد سبحانه مخلوق ، وأن احصاه الموجودات غير دمكن ، ولكنها منقسمة الى ما لا نعرف اصلها ، ولا يمكننا النظر فيها ، والى ما نعرف جملها ولا نعرف تفصيلها ، وهى منقسمة الى ما لا يدرك بالبصر ، كالعسرش ، والكرس ، والملائكة ، والجن ، والشياطين وغيرها فمحال النظر فيهسا - وأما المدركات بالبصر ، كالسماوات والأرض ، وما بينهما مشسساهدة بكواكبها وشمسها وقدرها ودورانها ، والأرض مشاعدة بما فيها من جبالها ويحارها وأنهارها ومعادنها ونباتها وحيوانها - وما بين السماء والأرض وهواء الجو ، مدرك بيومها وأمطارها وثلوجها ورعودها ويروقها وصواعقها وشهبها وعواصف ارباحهسا ، يقول فهذه أجنساس وشهبها وعواصف ارباحهسا ، يقول فهذه أجنساس المشاهدات ، وكل جنس ينقسم الى أنواع ، وكل نوع الى

وقد قسم القزوينى كتسسابه ائى مقالات ، كل مقاله تشميل عدة فعمول • وقسم الكون الى علوى وسيسفل ، واقعا عنى بالعلوى ، ما يتعلق بالسماء من كواكب وبروج وعدارات ومجرات والشمس والقمر ، وتحدث عن كولمكب

الزمرة والمريخ والمسترى وعطارد ، وزحل وعن كسوف الشمس وخسوف القبر، قال عن القبر، أن جرمه كثيف مظلم ، قابل للضبياء الا القليل منسبه ، على ما يسرى في طاهره ، فالوجه الذي يواجه الشمس مضيء أبدا ، وفان في خسوف القمر ، إن سببه توسط الأرض بينسه وبين الشبيس ، فيقع في ظل الأرض ، ويبتى على سواده الأصلى فبرى منخسفا ، وعلى الخسوف الكلى والخسوف الجزائي للقبر ، وربط القزويني بسين حركتي المد والجزر وبسين تحركات للقبر ، قال اذا صار في أفق من آفاق البحر ، أخذ ماؤه • في المد مقبلا مع القمر ، ولا يزال كذلك الى أن يصير القبر في وسط السماء ذلك الموضع ، فاذا صار هناك انتهى المد منتهاه ، فاذا انحط القمر من وسيلط مسائه جزر الماء ، ولايزال كذلك راجعا الى أن يبلغ التمر مغربه ، فعنه ذلك ينتهى الجزر منتهاه ، فاذا زال التمر من مغرب ذلك الموضع ، ابتدأ المد مرة ثانية • م وهكفا فكون كل يوم وليلة بمقدار مسر القمر فيها ، في ذلك البحر مدان وجزران • كما ربط بن زيادة القمر ونقصانه وبن كثير من الظواهر والمظاهر عنسيد الانسان والحيوان والأسماك والحشرات والأشسيجار والغواكه والرياحين ويقول ان هذا الأمر طاحر عند أحل الطب ، وان ذاك معروف عند أهل الطب ، وإن ذاك معروف عند أهل الفلاحة ٠٠ ومكذا

وقال عن المجسرة ، هي البياض الذي يوجسه في

السماء، وأن العرب تسميها أم النجوم ، لاجتماع النجوم فيها ، ويقول ان المنجمين سموا عطارد منافقا لكونه مع السعد سعدا ، ومع النحس نحسب ، وسموا الزهرة السعد الأصغر لأنها في السعادة دون المسترى ، وأضافوا اليها الطرب والسرور واللهو ، وعلل كسوف الشمس بأن القمر يكون حائلا بين الشمس وبين أبصارنا ، لأن جرم القمر كمد فيحجب ما وراءه ، لأن الخطوط الموهومة الشعاعية التي تخرج من أبصارنا متصبلة بالبصر على الشعاعية التي تخرج من أبصارنا متصبلة بالبصر على

هيئة مخروط رأسه نقطة البصر وقاعدته المبصر ، فاذا قدم جرم القس في وسط المخروط فتنكسف الشمس كلها ، وقد ينكسف بعضها اذا كان للقمر عرض ينحرف

المخروط عن الشيمس •

وتحدت عن أثر الشبه على الأحياء والانسامان والشبحر والنبات ، والحركة إليوميسة للأزهار وأوراق النبات ، وتابع القزويني حديشه عن الكواكب السبعة وذكر أبعادها وحجوم أجرامها ، ودورات أفلاكها وما الى ذلك من معلومات لها قيمتها الفلكية ، وهو داثم الاشارة الى أرصاد بطليموس الفلكي المشهور ، وتكلم عن الكواكب الثوابت ، وعن كوكبات الدب الأكبر ، والدب الأصغر والتنين وفيقاوس ، ولعوا والفكه ، والجاني ، والسلياق ، والدجاجة ، وذات الكرسي ، سياوس ، وممسك الأعنة ، والحور والحيسة والسهم والعقاب ، والدلفين ، وقطعة والمرس ، والوقوس الأعظم ، والمراة المسلسلة ، والقرس ،

التام ، والمثلث ، والثور ، والأسد ، والعذراء ، والسرطان، والتوأمين والعقرب والميزان، والجدى ، والدلو ، والسمكة، والقيطس ، والحبار ، وغيرها ، وعدد كواكب كل كوكبه وبين ما يتصل بها من اعتقادات وآراء .

وتكلم أبو عبد الله القزويني عن الزمان ، وعسرفه بأنه مقدار حركة الفلك ، وهذا على رأى أرسطاطاليس وأصحابه ، وعند غره مرور الأيام والليالي ، ويعرف اليوج بأنه الزمان الذي بن طلوع الفجيس وغروب الشيمس وأما الليل نهو الزمان الذي بن غروب الشيمس وطلوع الفجر ، ومجموعهما أربسم وعشرون سسساعة ، لاتريك ولا تنقص ، وكلما نقص من النهار زاد من الليل ، وكلما نقص من الليل زاد من النهار • يقول وأطول ما يكون النهاد ، سابع عشر حزيران (يونية) ، فيكون النهار خمس عشرة سياعة ، والليسل تسمع ساعات ، وهو أقصر ما يكون ، ثم يأخذ النهار في النقصان، والليل في الزيادة الى ثامن عشر أيلول (سبتمبر) ٠٠ وكذلك تحدث عن الأيام والشهور ، ثم انتقل الى الكلام عن الفصول فقال عن الربيع ، يستوى الليل والنهار في الأقاليم ويعتدل الزما ويطيب الهواء ، ويهب النسيم ، وتذوب الثلوج ، وتسبيل الأودية ، وتمد الأنهار ، وتنبع العيون وتتابالا الزهور ويورق الشجر ، ويتفتح النوار ، ويخضر وجه الأرض ، وتدر الضروع ، وتنتج الحيوانات ويطيب العبش لأهل الزمان ، وبمثل ذلك تحدث عن الصيف والخريف والشيتاء

وعندما عالج القزويني الكائنسات السفلية ، وحي المتصلة بالأرض ، بدأ بتعريف العناصر ، وقال انها أصل الولدات من نبات وحيوان ومعادن وتابع أرسطو وغيره في القول بأن العناصر أربعة ، وهي : النسار والهواه والماه والتراب ، وقال انها تنقلب بعضها الى بعض ، فالهواه ينقلب ماء ، كما يشاهد في القطرات المجتمعة على سعح الاناء ، سببه أن الهواء المحيط بالكون يصير باردا بسبب برودة الجمد فيصير ماء ، والماء ينقلب هواه كما يشاهد من البخارات الصاعدة بتأثير حرارة الشمس أو النار ،

وتحدث القزويني عن النار والهواء والسحاب والرياح والأمطار ، فقال ان أصول الرياح أربعة وهي الشسحال والجنوب والصبا والدبور ، قال وريح الشمال باردة ، لانهسا آتية من منطقة لاتسامتها الشمس أصسلا بل ولا تقترب منها ، والجنوب حارة رطبة ، لأن هبوبها من ناحية خط الاستواء : والجو مفرط هنساك لأن الشمس تسامتها في السنة مرتين ، والصبا قريبة من الاعتدال ، وتكون مائلة الى البرودة في أول النهسار والدبور تهب والشمس مدبرة عنها فلا تسخنها تصخين الصبا ، كما تهب في آخر النهار ، وعرف المزوبعة يللها الربح التي تدور على نفسها شبه منارة ،

وقال فى تكوين السحاب ، ان الشمس اذا أشرقت على الماء ، حللت منه أجزاء لطيفة ماثية تسمى بخادا فاذا ارتفع البخار فى الهواء حتى بسرد الزمهرير ، تداخلت

أجزاؤه في بعضها البعض وتكون السحاب ، ثم تحدث عن الرعد والبرق ، والهالة وقوس قزح ، وعن البحسر والمحيطات والجبال والأنهار والعيون والآباد ، وقال عن البحار العظيمة ، انها يمثابة خلجان من البحر الإعظم المحيط بجميع الأرض حتى أن المكسسوف من البسوادى والجبال ، انما هي بمثابة جزيرة صغيرة في بحر عظيم ، وبقية الأرض مطمورة في الماء ، وقال نهر النيل ، ليس في الدنيا نهر مثله ، يصب من الجنوب الى الشمال ، ويمد في شدة الحر حين تنقص الأنهار كلهسسا ، ويزيد بترتيب وينقص بترتيب ، وحدد طوله بمسيرة شهر في بلاد الاسلام ، وشهرين في بلاد النوبة ، وأربعة أشهر في المدراء اني ما خلف خط الاستواء ،

يقول القزويني مفرقا بين المطر ، والثلج والبسرد والضباب والطل والصقيع ، اذا كان الهواء دفيا وارتفع البخار في الغيوم ، وتراكمت منه السحب ، طبقات بعضها فوق بعض ، كما ترى في أيام الربيع والخريف كانها جبال من قطن مندوف فاذا عرض لها برد الزمهرير ، من فوق ، غلظ البخسار ، وصار ماه ، وانضمت أجزاؤها فصارت قطرا ، عرض لها الثقل فأخذت تهوى من أعلى السحاب ، وتلتثم القطرات الصغار بعضها الى بعش ، اذا أخرجت من أسفلها قطرا كبارا ، فان عرض لها برد

مفرط فى طريقها ، جمدت ، وصارت بردا قبل أن تبلغ الأرض ، وإن لم تبلغ الأبخرة إلى الهواء البارد ، فأن كانت كثيرة صارت ضبابا وأن كانت قليلة وتكاثفت ببرد الليل، ولم تجمد نزلت طلا ، وإن انجمدت نزلت صقيعا ، يقول وإن كان البرد مفرطا أجمده البخار فى الغيم ، وكان ذلك ثلجا ، لأن البرد يجمد الأجزاء الماثية ، ويختلط بالأجزاء المواثية وينزل برفق ولذلك لايكون له وقع شديد مثل ما للمطر والبرد .

ويعلل حدوث الرياح بتموج الهواء وتحركه ، وأذ الأدخنة التى تصعد من الأرض بتأثير للشمس اذا وصلت الى الطبقة المباردة ، اما أن ينكسر حرها ، وتقصد النزول فيموج بها الهواء وتحدث الريح ، وان بقيت على حرارتها تصاعدت ثم تردها الحركة الدورية الى اسفل فيموج بها الهواء وتحدث الريح ؛ يقول وربما يكون سبب الزوبعة التقاء ريحين مختلفى الهبوب ، فتمنع احداهما الأخرى عن الهبوب ، فتمدث بسبب ذلك ريح مستديرة تشبه منارة ،

ويقول عن الهالة ، انها تحدث من أجزاء صقيلة و صغيرة ، حدثت في الجو ، وأحاطت بغيم رقيق لطيف ، لايستر ما وراءه ، وانعكس من الأجزاء الصقيلة ، شعاع البصر الى القمر ، لأن ضهوء البصر وغيره اذا وقع على الصقيل ينعكس الى الجسم الذي يكون وضعه من ذلك

الصقيل كوضع المضىء منه اذا كانت جهته مخالفة لجهة المضيء ، فسيرى ضوء القمر ولا يرى شبكله ، لأن المرآة اذا كانت صغيرة لا يرى شكل المرثى فيها . بل ضوءه . فيؤدى كل واحد من تلك الأجزاء ضيهوء القمر ، فترى دائرة مضيئة هي الهالة ٠ وأما قوس قزح ، فانما يكون اذا حدثت في خلاف جهة الشمس أجزاء مائية شفافة صافية من نزول مطر أو بخار . وكانت الشمس قريبة من الأفق المقابل ، ووراء تلك الأحزاء حسم كثيف مثل حيل أو سنحاب مظلم ، أو اذا استدبر الناظر الشمس ، ونظر الى تلك الأجزاء صارت الشمس في خلاف جهة الناظر ، فانعكس شعاع البصر من تلك الأجزاء الى الشمس لكونها صقيلة ، فالشيمس دون الشبكل ، فأدت ضيوءا ، لكونها أجزاء صغرة فكل واحد يؤدي ضوء الشمس دون شكلها٠ وسبب استدارة القوس وقوع الأشياء مستديرة ، بحيث لو جعلنا مركز جسم الشيمس قطب دائسرة على محيط فلكها ، لكانت تلك الأجراء مسامتة تلك الدائرة • وتختلف ألوان القوس ، فنرى قسيسا بعضها أحمر وبعضها أخضر ، وبعضها أرجواني ، وأغلب الأوقات لونها مركب من ثمانية. وقد نرى فيها بعض الأوقات أصفر أيضا .

وعرض القزوينى للبحار ومياهها وعجائبها ، فتكلم عن البحر المحيط والبحر الأبيض وبحر الصين وجزائره الكثيرة العجيبة ، منها جزيرة الراتج ووصف أشجارها

وورودها ناقلا عن محسد بن زكريا ، وجزيرة راسنى ، وجزيرة الوقواق وجزيرة البنان ، وأطوران ، ومن عجائب هذه الجزائر طائر يسمى خرشنة أكبر من الحسام ، وسمكة تزيد على ثلاثمائة ذراع ، وسلاحف استدارة كل سلحفة عشرون ذراعا ، وسكمة د الأطم » وجهها كوجه الخنزير ، وسمكة تلد وترضع ، وأخرى كخلقة البقر تلد وترضع ،

ثم انتقل أبو عبد الله الى بحر الزنج وقال هو بحر الهند بعينه وجعل يعدد جزائره وعجائبسة مثل سدمكة المنشار، وسمكة البال وغرها •

وتكلم عن الحيوانات المائية ، فقال منها ماليس له رئة منها ماله رئة ، وان لكل حيوان أعضاء مشاكلة لبدئه ومفاصل مناسبة لحركاته ، وجلودا صالحة لوقايته ، فجعل أبدان حيوان الماء ، أما صدفية صلبة ، لا يعسل فيها الشيء الحاد ، أو فلوسية أو ما شاكلهما غطاء ووقاية وجعل لبعضها أجنحة وأذنابا ، تسبح بها في الماء ، كما يطير الطائر في الهواء ، وجعل بعضها آكلا وبعضها مأكولا وجعل نسل المأكول أكثر لبقاء أشخاصها ، ثم دكر بعض حيوان الماء وعجائبه وخواصه على ترتيب حروف بعض حيوان الماء وعجائبه وخواصه على ترتيب حروف فلمجم ، واستشهد بآراء الشيخ الرئيس الرازى وغيرهما فذكر أرنب البحر ، وألبس ، وانسان الماء والبال والتمساح والتنين والدلفين وقال انه حيوان مبارك ، اذا رآه أصحاب

المراكب استشروا ، وذلك انه اذا رأى غريقا فى البحر ساقه نحو الساحل ، وربما دخل تحته وحمله الى الساحل ، مباركة ، يحبها البحريون ، والصيادون ، والسرطان حيوان والرعاد سمكة صغيرة مخدرة جدا ، والدامور ـ سحمكه مباركة ، يحبها البحريون والصيادون ، والسرطان حيوان لا رأس له وعينه على قفاء ، وفمه على صدره وله ثمانية أرجل ولمكانه بابان أحدهما الى الماء ، والآخر الى اليبس ، والسقنقور ، قال ابن سينا انه وزل مائى يصطاد من نيل مصر ، وقال غيره انه من نسسل التمساح ، وذكر فى مصر ، وقال غيره انه من نسسل التمساح ، وذكر فى خصائصه عجبا والسلحاة حيوان برى وبحسرى وهو مما نسميه الآن برمائي قال قد تكون عظيمة جدا حتى يظها أصحاب المراكب جزيرة ، وفرس الماء وكلب الماء والقاطوس والقطا والكوسج وغير ذلك كثير جدا من حيوانات البحر وأسماكه ،

ثم عاد أبو عبد الله الى وصف الأرض ، وذكر اختلاف آراء القدماء في هيئتها ، واستدارتها ودورانها وعسرض لآراء فيثاغورس في هذا الشأن ، ويقول انها في فلكها مستوية الجذب من جبيع الجهات ، وكيف أن خط الاستواء يقسمها الى نصفين ، احدهما شمالي والآخر جنوبي ، وقسم مكلا منهما الى أقاليم منه المعمور وغير المعمور لفرط البرد مثلا ، وقال ان هذه الأقسام ليست طبيعية ولكنها وهمية وضعها الملوك الأولون الذين طافوا بالربع المسكون من

الأرض ليعلم بها حدود البلدان مثل افريدون والاسكندر وأردشير •

وتكلم عن الزلازل فقال ان سببها الأدخنة والأبخرة التى اذا اجتمعت تعت وجه الأرض الصلب لايكون فيه منافذ ومسام ، فاذا قصدت البخارات الصعود ، ولا تجد المنافذ والمسام ، نهتز منها بقاع الأرض وتضطرب كما يضطرب بدن المحموم ، عند شدة الحمى ، وربما ينشق ظاهر الأرض ، ويخرج من الشق تلك المواد المحتبسة دفعة واحدة .

وأسهب أبو عبد الله في ذكر فوائد الجبال ، وقال انها رواسي وأوتاد ، وقال أن وجودها يحصر البخار المرتفع من أغوار الأرض ، ويمنع الرياح أن تسوقها ، إلى أن تبرد فينزل مطرا وثلجا ، قال والجبال في أجرامها مغارات وأهوية وأوعال وكهوف ، تقع على قللها الأمطار والثلوج ، وينصب إلى تلك المغارات والأوشال ، وتبقى فيها مخزونة، وتخرج من أسافلها من منافذ ضيقة هي العيون ، تسبيع منها العيون على وجه الأرض ، فينتفع بها النبات والحيوان والباقي ينصب إلى البحار ، ثم ذكر الجبال الشهيرة رتبها على حروف المعجم ، وتحدث عن مواضعها وارتفاعاتها ونباتها وحيوانها ومعادنها منها جبال الشان وأبي قبيس وأروند وأسيرة وألتر ، واندلس وهجنة والبرانس .

ونيسون ونيير ، حراب ، جوش ، الحارث ، وحسرا والحيات ، ونهاوند ، ورحنوی ، والرقيسم ، وزغوان وسيلان ، والسراة ، والسسماق وشيام الصور والصغا وشكران ، وصقلية ، وطورسينا والطير ، وقاسسيون ، وفدفد وهرمز وواسط ،

كذلك ذكر الأنهار وخواصها وأطولها وما تمر به من بلاد ، وقد رتبها كذلك على حروف المعجم ذكر منها أتل وأذربيجان وأسفار وآنه ، وجيحون ، وحصين المهدى ، وحجلة ، والذهب ، والرس وزور وشاف ، وصقلاب ، والماصى ، والفرات ، والكر والملك ومهران والنيل ، وذكر قصة عروس النيل وعمرو بن العاص ومنعه اياهم من قذفها ، ثم سؤاله أمير المؤمنين عمر بن الخطاب ، وتوكيده له أن هذا لايكون فى الاسلام .

ثم تحدث عن العيون والآبار وعن كيفيسة تجميع مياهها في باطن الأرض ، ثم انبثاقها بذاتها أو منحها والأولى عين والثانية بئر وأن منها حارة وباردة وعفصية وشبية وكبريتية ، ثم سرد عددا من العيون والآبار ربها على حروف المعجم وذكر بعض خواص مياهها وما يروى عن بعضها من غرائب ، وما لبعضها الآخر من صفات علاجية مثل عيون أذربيجان وباميان وجاج ، ووادان ، وجبل ملطبة ورأس الناعور ونهاوند وزعر وشعيرم وطبرية والعقاب ،

وغرناطة وعرنة ، والفسرات وقراور والمشقف ومنكور وهرماس وذكر من الآبار بشر أبى كنود وبابل وبدر وبنحن وقنصورة ، وجندق ، ودماوند ، وذروان ، زمزم ، وعرون ، وغسرس الكلب والمطرية ، في قرية من قرى مصر ، ونيسابور ، ومنديان ، ويوسف الصديق وغيرها .

ثم تصدى أبو عبد الله – كما يقول – للنظسر فى الكائنات وهى الإجسام المتولدة من الأمهات ، وهى اما أن تكون نافية أو لم تكن وهى المعدنيات ، وان كانت ناميه ، فاما أن تكون لها قوة الحس والحسركة أو لم تكن فهى النبات ، وان كانت فهى الحيواناته ، يقول فأول مراتب منه الكائنات تراب وآخرها نفس ملكية طاهرة ، فالمعادن متصلة أولها بالتراب أو الماء ، وآخرها بالنبات ، والنبات متصل أوله بالمعادن وآخره بالحيوان ، والحيوان متصل أوله بالعادن وآخره بالانسان ، والنفوس الانسانيسة أولها بالحيوان وآخرها بالنفوس الانسانيسة متصلة أولها بالحيوان وآخرها بالنفوس الملكية ، ومثل متصل متصلة أولها بالحيوان وآخرها بالنفوس الملكية ، ومثل متسكن الترتيب ذكره ابن مسكويه وابن خلدون وغيرهما .

وكلامه في المعدنيات ، نادى به قدامي الكيمائيين من أمثال جابر والرازى ، قال هي أجسام متولدة من الأبخرة والأدخنية تعت الأرض ، اذا اختلطت على ضروب مين

لاختلاطات مختلفة ، مي الكم والكيف ، وهي اما توبة لتركيب أو ضعيفة التركيب ، وقوية التركيب اما أن كون متطرفة ، أو غير متطرفة ، وهي الاجساد السبعة ، لذهب والغضة والنحاس والرصاص والحديد والأسرب الخارصين ، والتي لا تكون متطرقة قد تكون في غاية للين كالزئبق ، وقد تكون ني غاية المملابة كالياقوت ، التى تكون في غاية الصلابة قد تنحل بالرطوبات كالزرنيخ الكبريت ، والأجسام انما تتولد من اختسلاط الزئبق بالكبريت على الحتسب الذف في الكو والكيف، وقال عن لأجسام السبعة هي الفلزات ، ثم تكلم عن خواصها واحدا احدا ، ثم تكلم عن الأحجار المختلفة ، من أثمد وأسفيداج البورق وتدمر وتوتيها وجزع واسمر انجوني وأبيض أحس وأخضر وأسود وأغير وحجس البحرء والحمساة الخطاف ، والسم ، والسامور ، والغار ، والعاج، والقمر ، المطر والكلب ، وحجر دهنج ، وحجر در وحجر الزجاج حجر الزنجفر ، وحجر طلق ، وعقيق ، وعنبري وعطاس، حجر قلطار ، وقلقدیس ، وفیهار ، وفیلفوس ، حجسر لل يتخذ من الأشسنان بأن يحسرق حتى يصسير رمادا لازورد ، وحجر كهربا ، ومعناه جاذب التبن والهشيم ، مو صمغ شبجر الجوز الرومي وحجر الاقط الرمسياس لاقط الذهب ، ولاقط الشعر والماس وحجر مفناطيس حجر مرجان ، ونطرون وياقوت ويشب ، ويقطسان ،

وغيرها ، وقد أسرف أو عبد الله فى ذكسر خواص هذه الأحجار ومنافعها فى علاج كثير من الأمراض وكان كثير الاستشهاد بآراء أرسطو وجالينوس .

ثير انتقل الى الكلام عن النبات ، فقال انه متوسط من المعادن والحيوان بمعنى أنه خارج عن نقصانه الجمادية الصرفة التي للمعادن وغير واصل الى كامل الحس والحركة اللتين اختص بهما الحيوان وقسم النبات الى قسمين شجر ونجم ، فالشجر ماله ساق وهو بمنابة الحيوانات العظام ، والنجم بمثابة الحيوانات الصغار ، ثم تكلم عن الأشجار مرتبة على حروف المعجم ، فذكر الآبنوس وخشبه صلب جدا ، والآس ، والاترج والاجاص ، وأزورخت ، وأم غيلان وهى شجرة من عضاة البادية كثيرة الشوك ، والبان ، حيها أكبر من الحمص ماثل الى البياض ، طيب الرائحة وله لب دهني ، قال ابن سسسينا انه ينفع من البرص والكلف والبهق ، والبطم ثمرتها الحبة الخضراء ، والبلسان شبجرة توجد بمصر دون غرها في عن شمس وذكر لدهنها منافع طبية كثيرة نزوالبلوط والتفاح والتنوب والتبوت والتين والجميز والجوز وخسرودار ، شجرة عظيمة جدا a by the combine (no samps are applied by registered tersion)

خشيها خولنحان ، والخررع والخلاف شجرة الصفصاف خشبها خفيف جدا ، والخوخ والدردار ، والدلب مسز أعظم الأشجار وأعلاها وأبقاها ، اذ طالت مدتهما تفتت جوفها وتبقى ساقها مجوفة ، والرمان والزيتون والسرو والسفرجل والشاهبلوط ، والصندل والصنوبر والضرو والطرفا ، العرعر العشر والعفص والعناب ، والغبيراء ، والغرب والفستق ، والفلفل ، والقرنفل ، والقصب ، والكافور ، والكرم ، والكمثرى واللبـــان ، واللوذ ، والليمون ، والموز ، والنبق ، والنخل ، والورد والياسمين ٠٠ وقد اختط القزويني لنفسه خطة لم يحد عنها في وصف هذه الأشجار والنباتات ، فبعد أن يذكرهم ما يميز النبات يعرف فوائده الطبية ناقلا عن ابن سينا أو غيره ، وكثرا ما يورد يعض القصص الذي يؤيد ما يذهب اليه من آراء ، ولا مراء في أن الفوائد الطبية التي ذكرها يحتاج بعضها إلى التجريب ليثبت نفعه أو يهمل أمرء ٠

ثم تحدث عن القسم الثانى من النبات وهو النجوم وقال النجم كل نبات ليس له ساق صلب مرتفع مشل الزروع والبقول والرياحين والحشائش ، ثم أوردها مرتبة

على حروف المعجم ، وقد اهتم فيها كذلك بالفوائد الطبية ، أكثر من اهتمامه بالصفة النباتية ، فذكر آذان الفار ، والأذريون ، والأذخر ، والأرز ، والاستفاناخ والاستثيل وجو بمسسل الفار والاشترغار والاشبنان وهو الحرض الذي يغسل به ، والافنتين والاقحوان والبابونج والباردنجويه ، والبادروج ، والبنفسج والبهار والبيش والترمس والثوم والجاورس ومو الدخن والجرجير ، والجزر والحرف ومو حب الرشيساد والحرشف الحرمل والحبيك والعلبسة والمحمص والحنظل والحنطة والخبازى والخريق والحردل والخس والخشخاش ، قال وعصارة المصرى منه تسمى انبونا والعطمى والخيسار والخيرى والدفل والرازيانج الربياس والربحنان والزعفسران والمساذج والسذاب ، والسلق والسبسم والسنيل والسوسن والقبت وشجر مريم والشمير وشقائق النعمان والشلجم والشونيز والشيلم والشبيم والصمتر ، والطرخون وعدس وعنب الثملب ، والفجل والعرفج وقاتل الذئب والقتاد والقشساء والقنب والقنبيط والقيصوم والكراث والكتان والكرسنة والكراوية والكزيرة واللبلاب ولسأن العمل واللصف واللوبيسسا والنيلوض والناردين ونانخواه وترجس وتسرين ، واستم

ومليون ومندبا وورس ويقطين ومو القرع ، وقد نسب القزيني الفوائد الطبية لابن سينا والرازى وغيرهما ·

وعندما انتقل أبو عبد الله الى الكلام عن الحيوان ، قال انه في المرتبة الثالثة بعد المعادن الباقية على الجمادية والنبات المتوسط بين المعادن والحيوان بحسول النشر والنمو وفوات الحس والحركة ، أما المرتبة الثالثة فهى للحيوان الذي جمع بين النشر والنمو والحس والحركة .

وقد خالف القزويني بعض من تقدموه من العلماه العرب في عدم ذكر الأشعار التي وردت في وصف خذا النبات أو ذلك الحيوان ، أو على الأقل لم يذكر الكنير منها ، وانها كانت دراساته وملاحظاته دراسات عالم أكثر منها دراسات أديب ، فضلا عن أنه جامع معلومات وخاصة العلبية ، والوصفات ، فهذا فيه جلاء للبصر ، وذاك مدر أو مقو أو ما أشبه من توصيفات ، ينسبها أغلب الأمر الى ما نقل عنهم أو حكى له منهم ، وفي كثير من الأحيان كان يتبع هذه الوصفات بأن يقص حكاية تؤيد ما يذهب اليه يتبع هذه الوصفات بأن يقص حكاية تؤيد ما يذهب اليه أو لعله عربه بها أن يؤيد ما ذهب اليه لدى قارئه .

وعلى هذا النحسو من لطف فى السرد، ودقة فسى
الاستقراء والوصف ، عالج القزوينى الانسان ، ووصف
أعضاءه عضوا عضوا ، وصف الغضاريف والأعصساب
ورثة وقلب وكبد وطحال وسرارة ومعدة وكلية ومثانة ،
والشرايين والأوردة ، وألجلد والأعضاء الداخلية من دماغ
وكذا الأعضاء الخارجية من رأس وعين وأذن وأنف وقم
ولسان وأسنان وغيرها ٠

ثم انتقل القزوينى الى وصف الحيوان ، وقال ان اذانها خلقت فوق رأسها ، ذات حركات شتى ، لتحاذى بالثقب جهات شتى ، ويرد الهواء اليها فتكون فائدة السبع أكثر ، وعلل صغر أذن الفرس ، وكبر أذن الحمار بأن الأول أذكى حسا ، فيكفه من قرع الهواء دون ما يكنى الحمار لصفاء حس الفرس ، وكدورة حس الحمار ، وكذلك طول ذنب الأول ، لأن احساسه بلذع الهوام فوق احساس الحمار ، فجعل طاقات ذنبه طويلة ، ليطرد بها الهوام عن الحمار ، فجعل طاقات ذنبه طويلة ، ليطرد بها الهوام عن بدنه ، يقول ولما كان المطلوب من الدواب السير صلبت حوافرها ، ليمكن المشى الكثير عليها ، وليكون سيسلاحا دافعا للعدو ، فان كل حيوان له حافر لا قرن له لأن المادة

لا تفي بهما جميعا ، وكل حيوان له قرن لا حافر له ، بل له ظلف ، ثم ذكر الدواب مبتدئا بالفسرس ، قال أحسين الحبوانات شكلا بعد الانسان وأرشسه الدواب عدوا وذكاء وله خصال حميدة ، وأخلاق مرضية ، وله صفاء اللون وحسن الصورة وتناسب الأعضاء ، والبغل متولد من فرس وحمار ، أن كان الذكر حمارا فشبديد الشبه بالفرس ، وإن الذكر فرسا فشيديد الشبه بالحسنار ، ليس له ذكاء الفرس ولا بلادة الحمار ، وكذلك صب ته ومشبيه بين الفرس والحمار، ولا شك في عقمها، والحمار حبوان خدر الأعضاء كدر القوى الا الحافظة فانه اذا مشير بطريق لا ينساه بعد ذلك ، ثم ذكر من الحيوان النعم وقال ان هذا النوع شديد الانقياد ، ليس له شراسة الدواب ولا نفرة السباع ومن شأنها الصبر على التعب والجوع والعطش والثبات ، قال عن « الابل ، حيسوان عظيم الجسم شديد الانقياد ، ينهض بالحمل ويبرك به ، تأحد بزمامه فأرة وتقوده الى حيث شسساءت ويتخذ على ظهره بيت يقعد الانسان فيه ، مع مأكوله ومشروبه وملبوسه ، والوسادة والملحفاة والنمرقة ، كما في بيتسمه ، ويتخذ للبيت سقف ، وهو يمشى يكل هذا ، وربما يصبر على

الماء عشرة أيام ، وانسسا طولت رقبته ليستعين بها على النهوض ، بالحمل الثقيل وينسسال الأرض يرعى متها ، لتكون الرقبة مناسبة للقوائم وليبلغ مشفره سائر جسده يحكه به وكذلك تحدث عن البقر واليقر الوحش والجاموس والزرافة والضأن والمعز والظبى والابل وغيرها ، وأنه ليتبع كل حيوان بغصل مستقل عن خواص أجزائه ، ويسرد المنافع الطبية والوصفات الغلاجيسة لبعض أعضاء هذا الحيوان أو ذاك .

ثم انتقل الى نوع آخر من الحيوان هو السباع ذكرها أيضا مرتبة على حروف المعجم بدأ بابن آوى ثم ابن عرس والأرنب والأسد وهو أشد السباع قوة وأكثرها جسراة واعظمها هيبة وأهولها صورة ، لأنه لايهساب شيئا من الحيوان ، ولا يوجد حيوان له شدة بطشه ، لا يأكل من صيد غيره ، والبير حيوان هندي أقوى من الأسد والتعلب والخنزير والدب والدلق والذئب والساد حيوان على صفة الغيل الا أنه أصغر منه جثة ، وأعظم من الثور وللسنجنب والسنور وسنور البر ، والسرياس والضبع وفالا ، والغيد والغيل حيوان ظريف بهي نبيل رشيق والقرد والكوكدن...

والكلب ، حيوان شديد الرياضة كثير الوفاء ، دائم الجوع والسهر يتخدم كثيرا ويدفع اللصوص ، قال الجاخ من ذكاء الكلب ، أنه اذا اتبع الظباء يعرف التيس من المنز ، يتشمم مواضع الصيد والنمر ، والنامور حيوان وحشى نفور له قرنان كالمنشارين ، وربما تشعب قرناه .

ثم تحدث عن الطير ، آلاتها اجنحتها ، ومن العجيب ان طيران الطير في الهواء ، وعدم سسقوطه والهواء أخف منه ، وهو أثقل منه ، فلما اقتضت هذه الآلة خفة الجناح والجئة نقص منها أعضباء كثيرة توجسد في غيرها من الحيوانات التي تلد وترضع ، ويخف عليهسا النهوض ويسهل الطيران كالأسسنان والآذان والكرش والجلد التخين ، وإذا تأملت خلقة الطير وجدت نسبة قدامه الى تطول أيضا رجلاه ، وإذا قصرت رقبته قصرت رجلاه ، قال الجاحظ كل طائر جيد الجناح يكون ضعيف الرجلين قال الجاحظ كل طائر جيد الجناح يكون ضعيف الرجلين لونه كالرازير والمصافير ، ومن الطيور ما أعطى المجب في ومنها ما أعطى في خلقه كالحمام ، ومنها ما أعطى المحب في حنجرته كالبلايل والقناير ، ومنها ما أعطى المحب في

تركيب أعضائها كالدبكة واللقالق والكراكي والنعائم ومنها ما أعطى في صفته كالخطساف واليقوط القنبرة ثم أورد القزويني طائفة من الطبور رتبها على حروف المعجم وذكر أهم صفاتها ومميزاتها واذا استعصى عليه ذكسر بعض الخواص قال لم يحضرني شيء من خواصــــه فأورد (أبو براقش) طائر حسن الصوت طويل الرقبة والرجلين أحسر المنقار ، في حجم اللقلق يتلون بالأحسر والأخضر والأزرق والأصفر ، و (أبو هارون) طير في حنجـــرته أصوات مليحة شبجية ، يفوق النوائح ويروق كل معنى . لا يسكت بالليل البتة ، ويصيح الى وقت الصباح ، والأوز والبازى ، أشد الجوارح تكبرا وأضيقها خلقا ثم ذكر الباشق وهو أصغر الجوارح جثة والببغاء ، حسن اللون جدا ، والشكل ، أكثرها أخضر اللون وقد يكون أحمر وأصفر وأبيض ، ومنقاره عريض ولسانه كذلك ، يسمم كلام الناس ويعيده ، اذا أرادوا تعليمها وضعوا مرآة في قفصها ويتكلم أحد خلف المرآة فتعيد ما تسممع وتتعلم سريعا ، والبلبل كثير الألحان ، والبوم ذليل بالنهناد ولكن بالليل لا يقدر عليه شيء من الطيور و « الحبارى » قالوا ما في الطيور أشد بلها منها ، لأنهسا تترك بيضه وتحتضن بيض غيرها والحمدأة ــ طائر خسيس يغلب. ◄

أكثر الطبور، والحمام هو الطبر الشبهور الهادي إلى أوطانه من المسافة البعيدة ، وهو أشد الطبور ذكاء ، فاذا أرسل من موضع بعيد يصعد تحو الهواء، ويكون صعوده مدورا، فلا يزال يصعد وينظر حتى يرى شيئًا من علامات بلده ، والخطاف طاثر يتبع الربيع وذكس الخفاش ببن الطيور وقال أن بصره ضعيف يسوءوه شبعاع الشمس ، يشبه الفار ، جناحه جلدة رقبقة ، وله أسنان وللأنش ثدى كما للفار يرضع ولده ، والديك يقول انه أكثر الطيور شهوة وعجبا بنفسه ، يبشر بطلوع الفجر ، والدراج طبر مبارك كثير النتاج محدب الظهر مبشر بالربيع ، والدجـاجة والرخمة والزاغ ، والزرزور ، والزمج والسماني ، والصقر والشياهين ، والشفتين ، الشقراق والصاف ، والطاووس ، والطهوج والعصفور والعقاب والعقعق والغراب والغرنيق ، من طيور الماء القواطع والغواص والفاختة والقبج والقذية والقمسرى والقوقيس والكركي والكروان واللقلق ومالك الحزين والمكاء ، والنمر سيد الطيور ، والنعامة والهدهد والوطواط واليراعة

وقد تنساول القسزويني كل طير في فصل خاص . يذكر فيه خواص أجزائه ، وما أطنه جوب هذه الخواص.

ولعله شايع العامة في ذكر بعضها ، وأن أيد كلامه في بعض الأحوال ينسبة إلى علماء سايقين ، ولسنا ندعو الى تجريب ما قاله في العصر الحديث ، فهذا يستى لن يعربد في سكره فيتأدب ، وذاك مرارته تطعم للصبي فيحسن خلقه ، وهذا عظمه يعلق على الصبى فيبقى محبوبا ، وذاك رماده يزيل بياض العين وهذا يكتحل به فيزيد في حدة اليصر ، وهذا مرارته تزيل الغشساوة والظلمة من المين اكتمالا ، وذاك مرارته تقطر في الأذن تزيل الطوش وهذا الطير لسانه يزيل العطش ، وذاك مرارته يسعط بها فتحد اليصر ، وهذا كبده بشوى ويطعم للصبي يأمن الصرع ، (لى غير ذلك من الوصفات الكثيرة التي تتخلل كتابه ولا أطن أن قد قام على صحتها دليل ، ولا أظن القزويني قد قسام باجراء كل هذه التجارب ، وكذلك فعل القزويني بالنبات، فهذا خشبه ينفع في كذا ، وهذا دخانه يصلح كذا الى غير ذلك من الوصفات التي رأيت أن أعفى القارى، من ذكرها ، واكتفيت بسرد عينة منها ٠

ثم عرض القزوينى لنوع آخر من الحيوان أسسماء الهوام والحشرات ، قال انه لايمكن ضبط أصنافه لكثرته ، وبين رأيه في حكمة الخالق في وجودها ، ثم ذكر بعضا

منها مرتبة على حروف المعجم ، كالأرضة والأفعى والبرغوث والبعوض ، وقال انه على هيئة الغيل ، وكل عضو خلق للفيل فللبعوض مثله مع زيادة جناحين ، والنعبان ونقل عن ابن سينا قوله أصغر أصنافها على ما ذكر خمسة أذرع. وأما الكبار فمن ثلاثين ذراعا الى ما فوق ، والجراد والحرباء ، والحلزون ، والحية ، والخراطين والخنفساء ودود القز ، وديك الجن والذباب والرتيلا ، وهم دويبسة تشبه العنكبوت والزنبور وسام أبرص ، والسلحفاة ، وهي حيوان بري بحرى أو كمسا نقل اليسوم برمائي والصناجة والضب والظربان والعقرب والعنكبوت والفأر ، والفراش والفسافس والقبل والقنف والنحل والنمسل والورل - ويتابع القرويني ذكر خواص بعض الأعضاء أو الأجزاء من كل هذه الهوام والحشرات التي ذكرها ، فيقول هذا دمه يكتحل به يحد البصر ، وهذا قلبه يورث الشبجاعة ، وذاك يزيل الحمى ، وغيره يقوى البدن ٠٠ الى غر ذلك من الوصفات التي رأيت أن أعفي القارى، منها ، فأغلبها لم يقم عليه دليه فاما انه شايع العامة في اعتقاداتها ، أو أنه حكى حكايات ليست يقينية ، ومبلغ يقينه في بعض الحالات أن ينسب إلى ابن سينا أو الرازى أو غيرهما بعض هذه الوصفات •

ثم اختنم أبو عبد الله كتابه بخاتمة خصصها لحيوانات عجيبة الأشكال ذكر بعضها في أقسام ثلاثة منل يأجوج ومأجوج ، وأمة بجزيرة الزنج ، وأمة بجزيرة الرامني فهؤلاء رؤوسهم رؤوس الناس ، وأبدائهم أبدان الحيات ، وآخرون وجوههم وجوه الناس وظهورهم ظهور السلحفاة . وكلها روايات يعوزها الدليال والمشاهدة الحسية ، وفي قسم ثان تكلم عن حيوانات مركبة من الحسية ، وفي قسم ثان تكلم عن حيوانات مركبة من الفرس والحمار وآخر بين الله الدئب اولضبع ، يقال له السمع ، وثالت بين الكلب والمالقة والإقزام ،

وبعد ، فهذا عرض سريع موجر لكتساب عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات ، كما كتبه أبو عبد الله زكريا بن محمد بن محمود القزويني ، وقد لفت هذا الكتاب انظار طلاب العلم في النبرق والغرب على السواء ، لوقرة مادنه وسلاسته في العرض ، وقد طبع على هامش كتاب حياة الحيوان للدميري ، ثم أعيد طبعه عدة مرات ، كما ترجم الى الفارسية والى الألمانية وطبع في ليبزج ، كذلك

ترجم الى الفرنسية ، وطبع فى باريس فى أوائسل القرن الماضى ، كما ترجم الى اللغة التركية ونشر بها منذ حين ، وتوجد نسخ خطية من كتابه فى دار الكتب الشهيرة فى المالم • وقد اهتم المستشرقون بدراسة أعمال القزوينى واضافاته الى علوم الفلك والنبات والحيوان والجيولوجيا •

وللقزويني كتب أخسرى لا تقل روعة عن كتاب عجائب المغلوقات وغرائب الموجودات منها آثار البلاد . وأخبار العباد ، يتنساول علم الفلك وبعض الأحسداث التاريخية ، وكتاب آخر يشبه خطط المقريزى فيه وصفرائم للقاهرة .

أحسب أن هذه الخلاصة الوافية والعرض الموجز لكتاب أبي عبد الله القزويني و تعطى القارى، فكرة عن طريقة عالمنا العسربى في البحث ، ومنهاجه في التأليف والسرد ، وتدلنا على افتنان العلماء المسلمين بالمعسرفة الموسوعية ، فيجمع العالم في كتاب واحد أشسستاتا من المعارف عن البحار والجبال والأنهار والكواكب والكوكبات والإسسماك والحيوانات والنباتات والهوام والطيسود ،

ولا تفوته الناحية الطبية في كل ما يذكر من معلومات ومي ألوان من المعرفة تدلنا على أن عالمنا العربي كان وامسع

ولا نفوته الناحيث العبيه في فل ما يدو من مجومات ومي ألوان من المعرفة تدلنا على أن عالمنا العربي كان واسع الاطلاع شامل المعرفة مها يجعله بحق أحد العلماء العرب الذين يعتز بهم على مر العصور والدهور •

مطابع الهيئة المرية العامة للكتاب

رقم الايداع بدار الكتب ١٩٩٥/٤٩٤٠



منبات الأسرع



خمسة وعشرون قرشا بمناسبة مهرجان القراءة للجميع ١٩٩٥

